



 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO <small>SECRETARÍA GENERAL DEL MAR</small> <small>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</small>		UTE:  Intecsa-Inarsa  tecnocambiente  GEOMYSA		Laboratorio  GEOMYSA <small>Geofísica Mar y Tierra</small> <small>www.geomysa.es</small>	
Proyecto:	Estudio Ecocartográfico del Litoral de las Islas de Menorca, Ibiza y Formentera. Ref.- 28-4811	Ref. muestra:	IF-402	Profundidad (m):	12.50
Isla(s):		Sistema de Referencia:		ED50	X= 361358
		Proyección:		UTM (Huso 31)	Y= 4288825
		Fecha:	2009	Peso inicial (gr):	100.00

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Materia Orgánica (%)	REDOX (mV)	Metales Pesados (mg/kg)				
1.7	-12	Cadmio	Cobre	Mercurio	Plomo	Vanadio
		0.11	<2.5	<0.25	2.9	134

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICOS

Proporción de materiales en la muestra (%).		Tamiz	Diámetro de grano (mm)	Peso retenido (Acumulado) (gr)	% retenido	% retenido (Acumulado)	% que pasa	
<div><div>■ BOLOS</div><div>■ GRAVA</div><div>■ ARENA MUY GRUESA</div><div>■ ARENA GRUESA</div><div>■ ARENA MEDIA</div><div>■ ARENA FINA</div><div>■ ARENA MUY FINA</div><div>■ LIMO/ARCILLA</div></div>	2.5"	63.5	0.00	0.00	0.00	100.00	Fracción gruesa	
	3/4"	19.1	0.00	0.00	0.00	100.00		
	1/4"	6.35	0.00	0.00	0.00	100.00		
	Nº 4	4.75	3.67	3.67	96.33			
	Nº10	2	25.06	21.39	25.06	74.94	Fracción fina	
	Nº18	1	50.00	24.94	50.00	50.00		
	Nº25	0.71	56.08	6.08	56.08	43.92		
	Nº35	0.5	60.46	4.38	60.46	39.54		
	Nº40	0.42	60.82	0.36	60.82	39.18		
	Nº60	0.25	68.95	8.13	68.95	31.05		
	Nº80	0.177	77.00	8.05	77.00	23.00		
	Nº120	0.125	80.45	3.45	80.45	19.55		
	Nº200	0.074	83.39	2.94	83.39	16.61		
	Nº230	0.063	87.70	4.31	87.70	12.30		
	< 0.063	100.00	12.30	100.00				

